

## SEQUENCE LISTING

	SIGNAL PHARMACEUTICALS LLC. SAH, Dinah W. Y. GAGE, Fred H. RAY, Jasodhara	
<120>	HUMAN CNS CELL LINES AND METHODS OF USE THEREFOR	
<130>	REGEN1610-1	
<140>	US 10/813,203	
	2004-03-29	
<150>	US 08/711,628	
<151>	1996-09-03	
<160>	16	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	1	18
aacctg	rcaga accgcaag	10
<210>	2	
<211>		
<212>	DNA	
<213>	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	2	
gcttga	tgag caggtctatg c	21
<210>	3	
<211>		
<212>		
	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>	3	
	gctt tgtggcaa	18
<210>	4	
<211>	18	
<212>		
<213>	Artificial sequence	

	•
<220> <223>	PCR primer
<400>	4
attctc	cagg tcctgaaa
<210>	
<211> <212>	DNA
<213>	Artificial sequence
<220>	PCR primer
<400> cggaaga	5 attg gctactgg
<210> <211>	
<212>	DNA
<213>	Artificial sequence
<220>	PCR primer
<400> ttagcc	6 gtgt aggaggag
<210>	
<211> <212>	DNA
<213>	Artificial sequence
<220>	nan '
<223>	PCR primer
<400>	7 cgac gcaatactgg
Jacaca	-3 3
<210>	8
<211> <212>	20 DNA
	Artificial sequence
<220>	
<223>	PCR primer
<400>	8
tgagaat	tacg cctggttttg
<210>	9
<211>	20
<212> <213>	DNA Artificial sequence

```
<220>
<223> PCR primer
<400> 9
                                                                     20
tggtacgaga ggaggtcatt
<210> 10
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 10
tctggctttg tttcttatgg
                                                                     20
<210> 11
<211> 18
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 11
                                                                     18
caaagacaag tccagcaa
<210> 12
<211>
<212>
      DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 12
ccaactccaa accagaaa
                                                                     18
<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
<223> PCR primer
<400> 13
                                                                     19
tttgctggat ggatttatg
<210>
      14
<211>
      19
<212> DNA
<213> Artificial sequence
<220>
```

<223>	PCR primer .	
<400>		19
aaagaa	cgat tggataagg	13
<210>	15	
<211><212>		
	Artificial sequence	
<220>		
<223>	PCR primer	
<400>		
	15 cctc cttcctcaat c	21
	cctc cttcctcaat c	21
<210><211>	16 21	21
<210><211><212>	16 21 DNA	21
<210><211><212>	16 21	21
<pre>&lt;210&gt; &lt;211&gt; &lt;212&gt; &lt;213&gt; &lt;220&gt;</pre>	16 21 DNA Artificial sequence	21
<pre>&lt;210&gt; &lt;211&gt; &lt;212&gt; &lt;213&gt; &lt;220&gt;</pre>	16 21 DNA	21
<pre>&lt;210&gt; &lt;211&gt; &lt;212&gt; &lt;213&gt; &lt;223&gt; &lt;400&gt;</pre>	16 21 DNA Artificial sequence  PCR primer	21